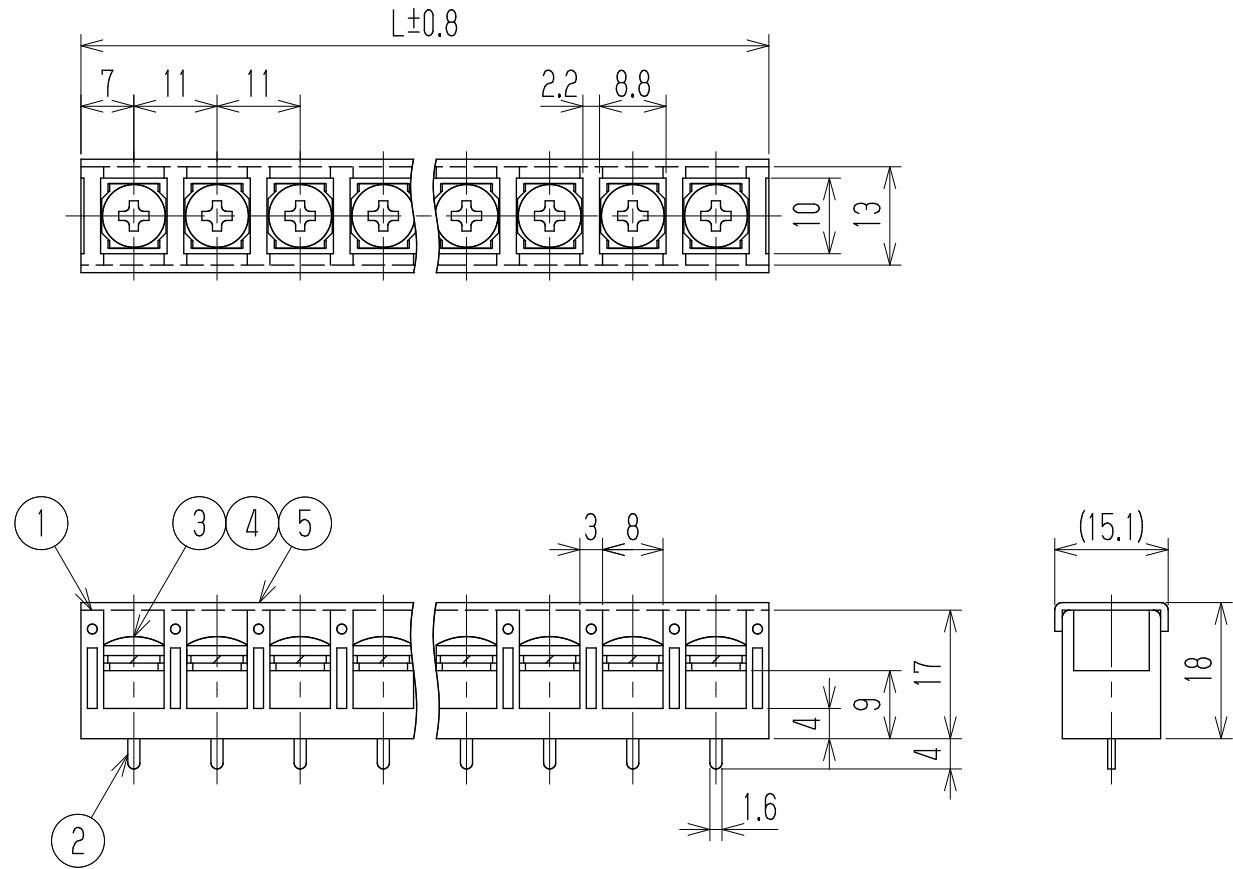


△ 指定外寸公差	
呼び寸区分	許容差
3以下	±0.20
3を越え6以下	±0.30
6を越え30以下	±0.50

参 考 図



- 1 定格 AC250V 15A
 - 2 耐電圧 △AC2200V/1分間 AC2500V/1分間
 - 3 絶縁抵抗 DC500V 2000MΩ以上
 - 4 使用温度範囲 -40℃~+85℃
 - 5 ネジ締付トルク 1.2N・m/MAX
 - △ ネジ締付推奨トルク 1.0N・m
- 注記 1 部番5のカバーは添付部品とする
 △ □ RoHS対応品の識別として、品番の後に Rを表示。
 (スペース)

※ ヒムスネジ

極数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
L	14	25	36	47	58	69	80	91	102	113	124	135	146	157	168	179	190	201	212	223	234	245
5	カバー		CW103-□M		ポリカーボネート		UL94V-2				1											
※4	スプリングワッシャー		Y133		リン青銅・C5191W		2号4		MB=NI △Cu-Ni		N											
※3	ターミナルネジ				黄銅・C2700W		⊕バインドM4xL8		MB=NI △Cu-Ni		N											
2	ターミナル		W101D+		黄銅・C2680R		t1.0		Cu=SnPb △Cu-Ni-Sn		N											
1	ブロック		W103-□M		PBT		UL94V-0				1											
部番	名称		△品番		材料		規格		処理		個数											
△					承認		照査		設計		図名											
△					K. Abe		1992.6.30		K. Abe		貫通端子台											
△追加	2013.9.14 S. Arakawa		2013.9.14 S. Arakawa		2013.9.2 T. Sugawara		品番		図番													
記号	承認		照査		設計		株式会社 ワールド		W103D-□□MC		W-020755-01											